

ANTICAL BOOSTER

Entkalkungsmittel mit starker, auflösender Wirkung für Kalk, Urinstein, Zement

Achtung: Niemals auf Chromstahl- Armaturen verwenden! Niemals Wasser in die Säure giessen!

WARUM: Das Produkt hat eine starke Lösekraft welche Krusten jeglicher Art entfernt: Zementrückstände, Kalk, Oxydationen, etc. Wenn ANTICAL BOOSTER gemäss den Verdünnungsanweisungen verwendet wird, greift es weder Kunststoffe, reines Eisen, noch Lacke an.

- Sanitär-Bereich; ANTICAL BOOSTER eignet sich hervorragend für die Entfernung von Kalk und Urinstein von WC-Schüsseln und Pissiors.
- Für die Reinigung von Wärmetauschern, Kondensatoren, Kühlschlangen, sowie für die Entkrustung von Heizanlagen und Entkalkung von Heizkesseln (bitte beachten Sie die Anweisungen im unteren Teil des Dokuments).
- Bauwesen - Ausrüstungen und Werkzeuge. ANTICAL BOOSTER eignet sich ideal zum Reinigen von; Baugerüsten, Klemmen, Holz- und Metallschalttafeln, Betonmischmaschinen und Werkzeuge, mit Zement oder Betonrückständen.
- Bauten; Fussböden, ANTICAL BOOSTER eignet sich für die Entkrustung von Fussböden aus Klinker, Steingut, Stein, Gneis, unverputzte Backsteine, Kies und Porphyrt (Nicht auf Marmor!).

WIE: ANTICAL BOOSTER kann je nach Verkrustungsschicht unterschiedlich mit Wasser verdünnt werden.

NACH GEBRAUCH IMMER MIT WASSER ABSPÜLEN.

- Sanitär-Bereich: Unverdünnt mit Hilfe eines Pinsels oder Ausgussvorrichtung auftragen und mit einer Bürste reiben, bis die „Reaktion“ vorbei ist. Bei starker Verkrustung Behandlung wiederholen. Augen & Hautschutz ist unerlässlich. Während des Vorgangs auf die Dämpfe des Produktes achten (giftig). Nach Anwendung alle Materialien gut abspülen.
- Wärmetauscher; 1 Teil ANTICAL mit 3-5 Teilen Wasser verdünnen.
- Bauwesen – Rost: 1 Teil ANTICAL mit 1 Teil Wasser verdünnen.
- Fussboden; 1 Teil Produkt mit 7-10 Teile Wasser verdünnen. Mit Bürste auftragen, kurz einwirken lassen und reichlich mit Wasser abspülen.

WO: Pissiors, Röhren von Baugerüste, Holz- und Metallplatten für Verschalungen, Betonmischmaschinen, Werkzeuge, Fussböden aus Backsteinen, Klinker, Stein, etc. **Der Hersteller übernimmt absolut keine Verantwortung für mögliche Schäden an Materialien, Gegenständen oder der Infrastruktur, vorgängige Tests sind unerlässlich.**